

Парк отдыха лицо города

«Зеленый» центр Южного

стор. 2



Пришло время...

Полезные советы садоводам и огородникам

стор. 4

www.tribune.kharkov.ua



28 травня 2011 р. Субота No 39 (8702)

Заснована 18 липня 1937 року

ГАЗЕТА ХАРКІВСЬКОГО РАЙОНУ ДЛЯ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



Как уже писала «Трибунка», после жеребьевки право выступать под флагом и в форме национальной сборной Польши получили футболисты из Мерефянской ЗОШ №6. Дипломатическое представительство Республики Польша, как один из основных организаторов турнира, принимает самое активное участие в мероприятиях, проводимых в рамках этого необычного первенства.

На днях генеральный консул Республики Польша в Харькове Ян Гранат посетил «свою» подопечную школу. Вместе с ним прибыли и другие почетные гости — референт по вопросам «Евро — 2012» и сотрудничества между Польшей и Украной Адам Скшинецкий, председатель Харьковского районного совета Михаил Третяк, мэр города Мерефы Вениамин Ситов, депутат райсовета Владислав Новиков, другие официальные лица.

Детвора встретила гостей аплодисментами: сам выход команды в полуфи-

нал не только добавил школе престижа в рамках турнира ученики получили возможность узнать о Польше, так сказать, из первых уст. Гости продемонстрировали фильм об истории Польши, о ее современных реалиях. Болельщикам одноклассникам и друзьям футболистов были подарены флажки, шарфики и пр. атрибутика футбольных фанатов, болеющих за «сборную Польши» из обычной Мерефянской школы. В свою очередь, школьники продемонстрировали гостям выступления юных артистов и новые, изобретенные во время турнира футбольные лозунги и «кричалки», такие как «Украина, вперед! Польша, давай!»...

Затем делегация посетила Безлюдовский юридический лицей. Здесь господина Граната знают — в школе изучают польский язык и генеральный консул Польши в Харькове уже был здесь в гостях. За круглым столом царила очень дружественная атмосфера, несмотря на австрийским флагом :-). Ян Гранат живо интересовался жизнью школы, успехами детей, в том числе и в освоении польского языка, на котором, кстати, дети читали стихи и даже пытались общаться, хоть и не совсем успешно. Гости подарили школе книги для изучения польского языка и литературы, диски с музыкой великого композитора Шопена.

— Я четыре года занимаюсь вокалом, — рассказывает восьмиклассница Катя Капшук, исполнившая песню на польском языке. — Изучала польский язык, была в этой замечательной стране, в разных городах. Очень надеюсь еще туда съездить, и не раз. И, конечно, буду продолжать совершенствовать свои знания...

Турнир «Футбол для всех» продолжается. Школьников Харьковского района ждут не только футбольные матчи, но и другие интересные встречи с иностранными друзьями, поддержавшими идею турнира, который, надеемся, станет добрым почином.

Ольга ПОПОВА, Мария ЗАЙЦЕВА

Шановні випускники!

Вітаємо вас з цією радісною і одночасно сумною подією. Радісною, тому що перед вами відкривається великий дорослий світ з новими можливостями і горизонтами. Сумною, тому що повернення в чарівний світ дитинства вже неможливе.

Бажаємо вам здоров'я, натхнення та успіхів на випускних іспитах та в новому, дорослому житті.

Шановні працівники та ветерани Прикордонних військ!

Щиро вітаємо вас з професійним святом— Днем прикордонника.

Висловлюємо вам вдячність за сумлінне виконання вашого конституційного обов'язку, щодо забезпечення недоторканності кордонів держави. Адже Прикордонні війська є важливою ланкою в системі зміцнення національної безпеки, захисту політичних, економічних і військових інтересів незалежної України. А вартові державних рубежів завжди будуть у великій пошані в українського народу.

Бажаємо вам і вашим сім'ям міцного здоров'я, щастя, життєвих гараздів, родинного миру і спокою. Нехай кожний день вашого життя буде сповнений радістю, теплом і новими здобутками!

Голова Харківської райдержадміністрації В. П. ЗБУКАР

Голова Харківської районної ради М. В. ТРЕТЯК

■ УПСЗН повідомляє:

В районі залишається одним із проблемних питань наявність заборгованості по заробітній платі.

Станом на 01.04.2011 року загальна заборгованість з виплати заробітної плати по району складала 1236,9 тис. грн., в тому числі на економічно активних підприємствах 975,5 тис. грн.: Роганське ВУЖКГ — 37,8 тис. грн., грн., ДСП Комунар — 471,4 тис. грн., Кулиничівське ВУЖКГ «Елітне» — 64,3 тис. грн., філії «Харківський райавтодор» — 69,6 тис. грн. та «Пісочинське ДЕП» — 122,2 тис. грн., ВАТ ШРБУ №33 — 210,2 тис. грн. Протягом квітня борг по району за даними моніторингу скоротився на 386,4 тис. грн. за рахунок проведення повного розрахунку філіями Харківського облавтодору, ВАТ ШРБУ №33, часткового погашення підприємством Роганське ВУЖКГ і складає 850,5 тис. грн.

З початку 2011 року було проведено 8 засідань районної тимчасової комісії з питань погашення заборгованості із заробітної плати (грошового забезпечення), пенсій, стипендій та інших соціальних виплат, на яких заслухано 20 керівників, які звітували про стан справ із ліквідації існуючої заборгованості по заробітній платі.

З метою контролю за додержанням суб'єктами господарювання законодавства з оплати праці Управлінням праці проведено 17 перевірок, за результатами яких матеріали 5 перевірок передані до Харківської міжрайонної прокуратури.

І. В. ХИМЕНКО, начальник управління

Офіційний сайт газети «Трибуна трудящих»: www.tribune.kharkov.ua

Нові перемоги

Вітаємо!

Колектив Комунального дошкільного навчального закладу (ясласадок) №2 смт Рогань Харківського району Харківської області вітає вихователя Кривенко Галину Опанасівну та її вихованців, які 14 травня 2011 року брали участь у ІХ обласному фестивалі танцю «Слобожанські барви» в номінації «Перші кроки» серед колективів Первомайську, Ізюму, Дергачів, Харкова.

Хореографічний колектив було нагороджено дипломом переможця, всі діти отримали медалі.

К. В. ВАСИЛЬЄВА, завідувач КДНЗ (ясла-садок) №2



Екскурсія

В гостях у пожежників

Нещодавно група учнів 5, 6, 9, 11 класів Веселівської 30Ш I—III ступенів Харківської районної ради відвідала пожежно-технічну виставку в м. Харкові.

Для учнів була проведена цікава екскурсія з основ безпеки життєдіяльності, зокрема з пожежно-технічної пропаганди.

У першій залі пожежно-технічної виставки учні ознайомились з історією пожежної охорони з 1654 року, з перших днів заснування міста Харкова. Їхню увагу привернули перший пожежний дзвін, гарба, бочки для води об'ємом 150 літрів. Діти побачили перший радянський вогнегасник «Піонер», який працював на піску, та перший оляг пожежних.

Експозиція у другій залі була присвячена державній пожежній охороні. Учні ще раз переконалися в тому, що до виникнення пожежі приводить дюдська неуважність, необережність, недбальство, вживання алкоголю, паління цигарок, дитячі пустощі з сірниками, ігри з вогнем. Діти також оглянула діараму «Блискавковідвід будинків, приміщень».

У третій та четвертій залах група ознайомилась з автоматикою та сигналізацією щодо повідомлення про виникнення пожежі та мали змогу переглянути пожежну техніку та форму пожежників. Учні переконалися, що всюди — на подвір'ї і в приміщеннях, де живуть люди, потрібен лад і порядок, бо захаращеність горищ, підвалів заважає вчасно ліквідувати вогонь, якщо виникла пожежа.

У коридорі знаходився великий стенд, присвячений героям — пожежникам, тим 28 відважним, які кинулися в бій з вогнем під час Чорнобильської аварії і пішли від нас навіки. Подвиг їхній — безсмертний, слава про них — вічна.

Діти дізналася про те, що до харківських пожежників приїжджають у гості рятувальники з Америки, Угорщини та інших країн. Наприклад, гості з Америки подарували виставці каску американських пожежників білого кольору.

Виходячи з виставки, учні хвилинку постояли біля ікони «Неопалима купина», і кожен подумав про те, щоб у його житті та у житті близьких йому людей ніколи не виникали надзвичайні ситуації. нещастя, та забажав, щоб життя всіх людей було щасливим і без-

Наприкінці заходу учням подарували номер газети «Харківський пожежний вісник», журнал «Пожежна безпека» та книгу з безпеки життєдіяльності.

Після цього діти побували в гостях у пожежників 5-ПДПЧ Московського районного відділу м. Харкова. Рятувальники ознайомили учнів із сучасною технікою, продемонстрували технічне начиння рятувальних автомобілів: балони, протигази, насоси, пожежні

Спілкування з пожежниками пройшло цікаво, в теплій дружній атмосфері.

I. В. ВОЄВОДІНА, керівник групи

Лидеры



ПАРК ОТДЫХА — ЛИЦО ГОРОДА

24 мая Европа отмечала День парков. И хотя речь идет, в основном, о природоохранных зонах, с повестки дня не снимаются и проблемы культурных «зеленых островков» в городах.

А проблем много — парковое хозяйство требует капиталовложений, а прибыль, как правило, чуть больше, чем никакая. И превращаются парки в «запущенные сады» с поломанными скамейками, ржавыми остатками качелейкаруселей и кучами мусора в одичавших зарослях.

Хватит пальцев одной руки, чтобы назвать населенные пункты в нашем районе, где сохранились парки, и еще проще вспомнить, где парки имеют цивилизованный вид.

Не погрешим против истины, если скажем. что в этом плане лучший парк района — в городе Юж-

— Когда я возглавил местный совет, приведение парка в порядок поставил в список

первоочередных задач, рассказывает мэр города Александр Брюханов. — Территория парка составляет чуть больше гектара, а вывезли мы отсюда целых три машины мусора, так что можете себе представить, что тут было. Потом необходимо было избавиться от пораженных омелой и засохших деревьев, выкорчевывать пни, а утилизация каждого дерева стоит немалых денег. Памятник воинуосвободителю тоже был в плачевном состоянии. Если сама скульптура выглядела более-менее нормально, то постамент практически рассыпался. Мы его укрепили, обложили новой плиткой и сам постамент, и площадку, добавили якорные цепи, высадили цветы, короче, привели в порядок всю Аллею Славы. Работали всем миром,

очень помогли ветераны, педагоги и школьники... Ведь это не просто памятник — это братская могила, в которой покоятся освободители нашего города. Сейчас поддерживать порядок легче, просто проблемы в парке надо решать по мере поступления, а не отклады-

В прошлом году в парке появилась современная детская площадка, соответствующая всем нормам безопасности. Наша газета писала о том, как монтировали эту площадку, первую в городе. Сегодня таких площадок уже четыре, и думаем, что этим городское руководство не ограничится.





Гордостью и предметом особой заботы являются вековые дубы парк был создан на месте дубового леса. Для таких деревьев сто лет — не самый преклонный возраст, и при грамотном уходе исполины еще долго будут радовать людей своей могучей красотой и прохладной тенью.

У нас никогда не было такого скопления мололых мамочек с малышней в одном месте, - смеется Александр Николаевич. — Как только площадку установили — здесь каждый вечер детсад, и это радует, хотя, похоже, придется установить еще горку, скамейки... К счастью, опасения насчет

> того, что все сломают, не оправдались - люди, в основном, бережно относятся к оборудованию площадок, ведь это делалось для них самих...

Главной проблемой парка мэр называет посетителей. Нерадивые отдыхающие и мусор разбрасывают, и на мопедах гоняют по дорожкам, которые никак не являются проезжей частью. Не до каждого доходит, что парк нужно беречь, ведь это центр, а значит, лицо города. Чисто не там, где убирают, а там, где не сорят, а в парке каждое утро приходится убирать мусор...

Честолюбивый градоначальник вполне мог бы ограничиться и тем, что уже сделано. Но в парке не хватает фонтана, считает мэр, и увлеченно рассказывает, как это будет выглядеть: трехъ-

ярусная чаша-каскад, а вокруг зелень, многолетние цветы и скамеечки. И круговая дорожка для скейтбордистов и любителей роликовых коньков. Пожелаем мэру Южного, чтоб ему удалось осуществить задуманное.

И в завершение хотелось бы добавить несколько слов о том, что береговая полоса вокруг пруда, да и акватория нуждаются в серьезных капиталовложениях, иначе город рискует получить вместо озера заболоченную местность. Инвестор, который возьмется за этот дорогостоящий проект, не станет огораживать пруд колючей проволокой и бетонным забором, как по незнанию считают многие. Общедоступные пляжи, конечно же, останутся, и, кстати, они будут регулярно приводиться в порядок, в том числе и за счет инвесторов. А наличие баз отдыха — это существенное пополнение городского бюджета — на содержание все тех же пляжей, парка, скверов и просто живописных мест отдыха, на которые так богата южанская земля.

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ БУДІВНИЦТВА ПОШУКОВОЇ СВЕРДЛОВИНИ №2 ХАРКІВСЬКОЇ ПЛОЩІ

Планованою діяльністю є спорудження проектної свердловини з метою вивчення геологічної будови площі, оцінка газоносності московського (горизонти М-4-5) і башкирського (горизонти Б-3-4) ярусів середнього, серпухівського (горизонти С-4-5) і візейського ярусів нижнього карбону та кори вивітрювання порід кристалічного фундаменту за допомогою бурового верстата БУ-3200/200 ДГУ-1 з дизельним приводом. Комплекс наземних споруд, що використовуються для буріння свердловини, відноситься до тимчасових і після закінчення спорудження свердловини демонтується. Плановане будівництво проектується на землях Агропромислового ТОВ «Харківплемсервіс» на території Малороганської сільської ради Харківського району Харківської області. Майданчик будівництва проектної свердловини розташований на відстані 1386 м у південно-східному напрямку від с. Артемівка.

Заява про наміри будівництва свердловини надрукована в номері 6 газети «Трибуна трудящих» від 22.01.2011 р. Примірник «Заяви про екологічні наслідки будівництва свердловини» передається в місцеві органи влади для здійснення контролю за будівництвом.

Джерелами впливів на навколишнє середовище є:

- хімреагенти, що застосовуються для обробки бурового розчину:
- рідкі відходи буріння, включаючи відпрацьований буровий розчин, бурові стічні води, побутові відходи від столової, душової, вибурена порода (шлам) та ін.;
- буровий розчин, оброблений хімреагентами;
- тверді відходи буріння (металобрухт, бутобетон, будівельне сміття та ін.);
- інтенсивні газопроявлення в разі переходу їх у газовий фонтан при розкритті газоносних горизонтів:
- викиди шкідливих речовин при згоранні електродів під час зварювання;
- викиди шкідливих речовин при роботі ДВЗ бурового верстата, дизель-електростанції та автомобіля КРАЗ 65101;
- викиди шкідливих речовин при спалюванні газу на факелі під час випробування свердловини;
 - пилевикиди при приготуванні бурового розчину;
- продукти випаровування з ємності для зберігання дизпалива та з поверхні амбарів-накопичувачів.

В процесі будівництва свердловини можливі впливи на: 1. Геологічне середовище

Попередження негативного впливу на геологічне середовище передбачено за рахунок застосування конструкції свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами. Для запобігання інтенсивних газопроявлень при бурінні свердловини і переходу їх у фонтанування природним газом, передбачено використання бурового розчину необхідної густини, що забезпечує необхідний протитиск на газоносні горизонти та герметизацію устя противикидним обладнанням.

2. Повітряне середовище

У таблиці 1 приведено перелік забруднюючих речовин від джерел викидів, сумарні обсяги викидів в атмосферне повітря за увесь період будівництва свердловини (т) та максимальні потужності викидів (г/с), (див. таблицю 1).

Вплив забруднюючих речовин на атмосферне повітря визначений на підставі аналізу критеріїв доцільності та результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря (див. таблицю 2).

Таким чином значення максимальних концентрацій забруднюючих речовин на межі житлової забудови населеного пункту не перевищують значень ГДК.

Наявність електромагнітних хвиль, іонізуючих випромінювань та ультразвукових коливань в процесі буріння свердловини не передбачається. Шкідливого впливу шуму на найближчий населений пункт не буде (рівень шуму на межі житлової забудови буде дорівнювати фоновому шуму навколишнього середовища).

3. Родючий шар ґрунту

Для збереження родючого шару ґрунту від забруднень передбачено зняття і складування його в кагати з наступною укладкою на попередне місце після закінчення бурових робіт. Після закінчення бурових робіт передбачено проведення технічного та біологічного етапів рекультивації.

4. Грунтові води

З метою запобігання забруднення горизонтів з прісними водами в геологічному розрізі свердловини передбачено перекриття їх обсадними колонами з наступним цементуванням високоміцними портландцементами. Крім того, для розкриття горизонтів з прісними водами передбачається використання бурового розчину, обробленого малотоксичними реагентами. Зберігання відходів буріння передбачається в земляних амбарах облаштованих непроникним протифільтраційним екраном. Високотоксичні хімреагенти І класу для обробки бурового розчину не застосовуються.

Первинна нейтралізація хімреагентів, що використовуються для обробки бурового розчину, здійснюється

при циркуляції через свердловину в умовах високого гідростатичного тиску і температури внаслідок реакції між хімреагентами. Остаточна очистка і нейтралізація здійснюється шляхом вводу в рідкі відходи буріння коагулянту. Після відстою освітлену воду аналізують на вміст нафтопродуктів, мінеральних солей, визначають рН середовища, риють додатковий амбар подвійного об'єму, в який перепускають очищену воду із існуючих шламових амбарів для подальшого випаровування, фільтрації та захоронення. Тверді та напівтверді відходи буріння нейтралізуються і обеззаражуються шляхом вводу в шламові амбари композиції, що містить фосфогіпс, солому і органічні добрива. Після перетворення відходів буріння з напіврідкої фази в тверду відходи буріння захороняються в земляних шламових амбарах. Забруднення нафтопродуктами нейтралізуються мінеральним сорбентом глауконіт.

Можливим джерелом забруднення водяних горизонтів при бурінні водяної свердловини може бути буровий розчин, що використовується для буріння. З метою попередження забруднення водяних горизонтів при бурінні в інтервалі 0—75 м використовується буровий розчин, приготовлений на основі бентонітової глини, а в інтервалі 75—105 м, при розкритті проектного водяного горизонту, використовується прісна вода. Скидання залишків бурового розчину і шламу проводиться у шламові амбари глибокої свердловини.

Для попередження попадання атмосферних опадів в підземні води поза технічною колоною й перетікання вод різних водоносних горизонтів і захисту наміченого до експлуатації водоносного горизонту передбачається тампонаж затрубного простору.

Герметизація устя водяної свердловини забезпечується обладнанням герметизуючого оголовка, устьового і відвідного патрубків, опорної плити, ущільнюючих кілець, сальників, прокладок із гуми. На свердловину доставляється й установлюється металеве укриття на санях. Крім того, проектом передбачається організація зони санітарної охорони навколо свердловини, що складається з першого, другого і третього поясів. Перший пояс (зона суворого режиму) у відповідності з СНиП 2.04.02-84 приймається у радіусі 30 метрів навколо свердловини. Територія першого поясу огороджується. Поверхня території вирівнюється для відводу атмосферних опадів. Розміри другого і третього поясів зон санітарної охорони визначаються розрахунком відповідно до рекомендацій ВНДІ Водгео Держбуду СРСР, 1983 р. і наведені в таблиці 3.

Спорудження водяної свердловини здійснено у відповідності з вимогами ГОСТ 17.1.3.12-86 з водоохоронною зоною з трьох поясів навколо неї.

Після припинення експлуатації водяної свердловини остання ліквідується у відповідності до вказівок по проектуванню і виконанню ліквідаційного тампонажу розвідувальних, гідрогеологічних і експлуатаційних водозабірних свердловин, що виконали своє призначення на території України. У відповідності до правил виконання робіт по санітарнотехнічному тампонажу і з врахуванням конструкції свердловини, що ліквідується, приймається порядок виконання робіт, який приведено в ПКД на буріння водяної свердловини для технічного водозабезпечення.

5. Зелені насадження, промислові об'єкти, житловоцивільні, гідротехнічні та інші споруди в межах майданчика бурової та нормативної санітарно-захисної зони відсутні

Оскільки земельна ділянка, що відведена під буровий майданчик, представлена ріллєю, то в межах цього майданчика природної флори і фауни немає. У зв'язку з цим негативні впливи проектної діяльності на рослинний і тваринний світ відсутні.

Згідно з аналізом даних з точки зору екологічної відповідності діяльності, розміщення свердловини, що запропонована, має сенс по проектному варіанту.

З метою забезпечення нормативного стану навколишнього середовища в проекті передбачені технічні рішення з рекомендаціями, що дозволять зменшити або запобігти впливу на нього.

Внаслідок здійснення аналогічних та інших технічних рішень та заходів при будівництві свердловин на родовищах ДК «Укргазвидобування» залишкових впливів на навколишне середовище не спостерігалося, окрім випадків, коли інтенсивні газопроявлення переходили у газові фонтани, ліквідація яких здійснювалася силами і засобами бурових і газопромислових організацій.

При впровадженні зазначених технічних рішень і заходів у процесі будівництва проектної свердловини №2 залишкових наслідків не очікується.

Замовником разом з буровою організацією будуть прийняті заходи по здійсненню проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва свердловини.

По закінченню бурових робіт і після проведення рекультивації відведена ділянка землі повертається землекористувачу в стані, придатному для використання за призначенням.

Адреса генпроектувальника: 61010, м. Харків, Красношкільна наб., 20, Український науково-дослідний інститут природних газів УкрНДІгаз, тел.: (02) 730-46-93, 766-61-31.

З пропозиціями та зауваженнями звертатись до ГПУ «Шебелинкагазвидобування» смт. Червоний Донець, вул. Жовтнева, буд. 9, тел. (05749) 92-4-98

А. П. ВАХРІВ, заступник директора управління

Таблиця 1

№ п/п	Найменування речовини	ГДК (м.р.), ОБРВ	Клас небез-	Викиди забруднюючих речовин			
		(мг/м³)	пеки	т (сумарно)	г/с (макс.)		
1	2	3	4	5	6		
		На теперіш	ній час: немає	3			
		Під час проек	тної діяльнос	ті:			
1	Оксиди азоту $NO_{_{\chi}}$ (по $NO_{_{2}}$)	0,2	3	1,378	0,844		
2	Сажа	0,15	3	4,260	0,097		
3	Сірчаний ангідрид	0,5	3	0,995	0,019		
4	Оксид вуглецю	5,0	4	12,665	5,625		
5	Бенз(а)пирен	1E-05	1	4,48E-04	2,07E-05		
6	Граничні вуглеводні	1,0	4	6,432	0,108		
7	Метан	50 (ОБРВ)	4	0,005	0,141		
8	Оксид заліза	0,04 (ГДК с.д.)	3	0,012	1,78E-03		
9	Оксид марганцю	0,01	2	0,001	1,30E-04		
10	Оксид кремнію	0,15	3	0,001	1,19E-04		
11	Фториди добре розчинні	0,03	2	0,004	5,72E-04		
12	Фториди погано розчинні	0,2	2	0,002	3,22E-04		
13	Фтористий водень	0,02	2	0,001	1,50E-04		
14	Пил гл. бентонітової	0,3	3	0,010	0,0009		
15	Пил графіту п/п	0,03 (ОБРВ)	4	0,002	0,0002		
16	Пил вапна	0,05 (ГДК с.д.)	3	0,003	0,0002		
17	Пил крейди	0,5 (ОБРВ)	4	0,042	0,0036		

Таблиця 2

На	йменування речовини	Для житлової місцевості	На межі нормативної СЗЗ (500 м)						
	Максимальні концен	. трації (у долях ГДК) за р	озрахунками на ЕОМ:						
1	Оксиди азоту NO _x (по NO ₂)	0,021	0,09						
2	Сажа	0,05	0,25						
3	Сірчаний ангідрид	< 0,01	0,016						
4	Оксид вуглецю	< 0,01	< 0,01						
5	Бенз(а)пирен	0,03	0,09						
6	Граничні вуглеводні	0,01	0,05						
7	Фтористий водень	< 0,01	< 0,01						
8	Фториди погано розчинні	< 0,01	< 0,01						
	Максимальні концентрації (у долях ГДК, з урахуванням фону):								
1	Оксиди азоту NO_x (по NO_2)	0,061	0,13						
2	Сажа	0,45	0,65						
3	Сірчаний ангідрид	0,044	0,056						
4	Оксид вуглецю	0,08	0,08						
5	Бенз(а)пирен	0,43	0,49						
6	Граничні вуглеводні	0,41	0,45						
7	Фтористий водень	0,40	0,40						
8	Фториди погано розчинні	0,40	0,40						

Таблиця З

Пояси санітарної зони	Радіус				
— I пояс, м :	30				
— II пояс, м :	39				
— III пояс, м :	51				

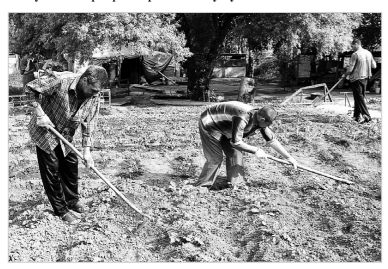
Садоводам и огородникам

Пришло время...

Высевать в грунт фасоль, кабачки, огурцы и тыкву.

Не забудьте, что эти культуры весьма уважают плодородные почвы. Поэтому заправьте грядки перегноем, а когда молодые растеньица немного подрастут, замульчируйте вокруг них почву — этим вы сохраните ее влажность и лишите света сорную поросль. Чтобы слизни не подъедали фасоль и другие огородные культуры, обильно обсыпьте периметр грядки табачной пылью или свежими опилками — мягкие тела слизней не переносят колючих поверхностей.

Окучивать картофель и раннюю капусту.



Окучивание кустов картофеля — операция обязательная и очень важная. От нее зависят количество и качество урожая. По многолетним наблюдениям, оптимальное время окучивания — начало образования цветочных бутонов. При окучивании почву нужно подгрести к растениям, желательно, не оставляя на вершине ямок. Забирая глубже почву в междурядьях, вы заодно прорыхлите основания кустов. При этом образуется канавка, в которой собирается дождевая вода, а сам куст стоит на гребне. Даже в дождливое лето кусты защищены от переувлажнения, значит, и от фитофторы. Высокое «нагребание» почвы защищает клубни от обнажения, они не зеленеют. Болезни обычно начинаются на стеблях у самой почвы и не успевает подойти к клубням до выкапывания.

Обработать деревья и кустарники против болезней и вредителей, подкормить удобрениями.

Сейчас на ваших любимых растениях каких только насекомых нет! И далеко не все из них безобидные. Строго соблюдайте инструкции к препаратам, не превышайте дозировку, будьте осторожны: пользуйтесь перчатками, масками и очками!

Провести жидкую подкормку ягодников и плодовых деревьев.

Во время цветения и завязывания плодов плодовые кустарники и деревья потратили много сил и питательных веществ. Теперь, после цветения, необходимо помочь им восполнить запас питательных веществ для дружного созревания урожая, роста молодых побегов, развития корневой системы, а также для устойчивости к болезням, вредителям и природным факторам. Иначе на будущий год хороших урожаев не ждите!

Основательно полейте кустарники и деревья, увлажнив всю область, занятую корнями. Увлажнение только верхнего слоя почвы приведет в итоге к развитию слабой поверхностной корневой системы. К тому же внесение удобрений в сухую почву могут привести к ожогу корней.

Подкормите растения жидким удобрением из коровяка (1 часть на 8 частей воды), птичьего помета (1 часть на 6 частей воды), конского навоза (1 часть на 8 частей воды).

Такая подкормка даст растениям все необходимые элементы питания — азот, фосфор, калий, серу, известь, магний.

Внимательно осмотрите плодовые деревья и кустарники: если на них завязалось больше плодов, чем вам нужно, — оборвите лишние завязи. Слишком обильный урожай истощает растения и следующий год может оказаться неурожайным.

Не забывайте мульчировать приствольные круги деревьев и кустарников, а также своевременно удалять сорняки.

Подготовил Николай ХОРОШЕВ

Ответы на сканворд в №37

По горизонтали: Тур. Камушек. Кафка. Амур. Шри. Ром. Африка. Мали. Айвенго. Ир. Сановник. Гол. Фет. Орд. Окно. Зоил. Венец. Лига. Оса. Ньяла. Игра. Динар. Аул. Мефодий. Яан. Орли.

По вертикали: Юкка. Афоризмю. Фа. Аферист. Ива. Ташкент. Рано. Ной. Рай. Гвоздь. Монро. Яд. Кролик. Лиана. Мир. АН. Сквайр. Не. Гонорар. Есаул. Кириллица. Ли.

КОРОЛЕВА ДЕСЕРТОВ

Скоро на наших столах появится замечательно вкусная и полезная ягода — клубника. Вот уж поистине королева десертов и любимица взрослых и детей! Но кроме ее красоты и вкуса, клубника обладает массой полезных свойств.

По содержанию витамина С клубника уступает только черной смородине. В пяти ягодках средней величины витамина С столько же, сколько в одном крупном апельсине. А фолиевой кислоты в клубнике больше, чем в малине и винограде.

Также в состав клубники входят никотиновая кислота, рибофлавин, рутин, из микроэлементов — железо, кальций, фосфор, магний.

Если клубника будет находиться на вашем столе каждый день, вы значительно улучшите свое здоровье, так как она укрепляет иммунную систему и стенки сосудов.

Клубника защищает организм от вирусов, и есть ее можно в целях профилактики от заболеваний гриппом и простудой.

Она обладает мощным противовоспалительным и противомикробным действием. Поэтому клубнику даже прописывают в качестве лекарства людям с больным желудком! Также антимикробные свойства ягоды-клубники используют для ле-

чения воспалительных заболеваний носа и горла. Она помогает устранить неприятный запах изо рта. Водным настоем ягод полощут горло при ангинах и рот при стоматитах.

Еще в клубнике содержится йод. И при достаточном употреблении ягод в летнюю пору можно отказаться от дополнительного йодирования пищи.

Клубника, несмотря на свой сладкий вкус, обладает сахаропонижающим действием. А свежий клубничный сок, примерно четверть стакана, выпитый утром на голодный желудок помогает при желчнокаменной болезни. Ягоды обладают мочегонными свойствами, и полезны всем, у кого имеются проблемы с почками и печенью.

Для тех, кто хочет похудеть — клубника станет незаменимой во время разгрузочных дней. Если, конечно, у вас нет на нее аллергии, так как съедать ее необходимо от 1 до 1,5 кг. Не забывайте про ее мочегонные свойства!

Клубника поможет вывести лишнюю воду из организма. Отвар из листьев клубники и ягод помогут нормализовать артериальное давление и обмен веществ в организме. А еще эта ягода помогает при бессоннице

Клубнику рекомендуют включать в рацион больных анемией, при ломкости сосудов, для улучшения кроветворения. Применяется как потогонное средство, при гипертонии, атеросклерозе, ишемической болезни сердца.

Из клубники можно делать маски для лица, они подсушивают и залечивают угревую сыпь, сужают расширенные поры.

Чистую кожу лица смажьте соком клубники, а потом на 15—20 минут положите на лицо кашицу из клубники завернутую в марлю. Маску смывайте теплой водой или ватным тампончиком, смоченным в прохладном молоке. Такая маска очень подойдет тем, у кого сухая кожа, она придаст коже эластичность и упругость. Размятую клубнику также хорошо добавлять в маски из творога, меда, лимона, в кремы — вместе с ложкой меда.

Если вы хотите запастись клубникой, то вам поможет замораживание. Ведь в морозильной камере она хранится около 6 месяцев. Ягоды следует разложить на подносе одну рядом с другой и заморозить. И лишь затем переложить в специальный пакет для замороженных продуктов.

Подготовила Инна ДЕНИСЕНКО

Клубника с творогом

Ингредиенты: клубника — 0.5 кг, творог — 200 г, мед (лучше жидкий) — 4 ст. л.

Приготовление: творог тщательно растереть, взбить с соком, полученным из половины ягод. Постепенно добавить мед, непрерывно помешивая. Если мед засахарился, сделать его жидким на водяной бане. Смесь выложить в креманки и украсить остальной клубникой и листиками мяты.



Авторский сканворд

Опала Бытовая «зима»	-	\bigwedge		\bigwedge	«Капля» «Капля» огня	*	Скрипач, пианист Благород- ное дело								★
\	Стои- мость Хим. эле-		Повесть Н. Гоголя	4			🔻		Один из апостолов Болезнь	Склад оружия	II pe a meru Pyccanii yennaii .	1 11 111	IV (Olivera) nece	мены— ментин осен- кие (отметка)	
4	Хим. эле- мент, Os		Астероид		Спутница иголки Солдат	-			Волезнь	+	Русский письменны Литерат, чтение; Литература Арифоветиса Антобра Геометрия Трисскоестрия Филика Химия	555	5 5		
	Первенец Иуды Креса- ло	-		Узкий пролив Верховная рада	→ \						Есествознание Негория География Конституция СССІ Астроновия Ниострия Конституция Плостопесация Постопесация Постопесация Постопия Постопесация Постопесация	-,			
4				†		Булка с изюмом СССР	-				Ресования Труд Черчение Нение Физкультура Фил. носпитание Поведение	5 5 3 5 5 5 6 5 3	5 5 5		
	Коорди- наты Горный пик	•				*	Приток Урала Благород- ный олень					« выделки не стоит» Палка в колесе	-	₩.	
4				Лидер группы «Кино»	-		*	Сондо, корей- ский поэт	-		Глубокая долина	Режиссер Джон Божество Полинезии	1		Лоскут для полировки Марка самолето
					Сколь- жение Озеро в Италии	-		Красная «панамка» Два тайма	-		*	*			*
			6		*			,	Мужское имя Людовик в детстве	*					
		7				Сухой виноград Маска- рад	-		†	Джон, англ. поэт Пистолет Коровина	-				Конститу- ционный суд
		a	Jb.			Жидкий металл	-			†		Ку-клукс- клан	-		*
4											Патрисия , франц. певица	-			

Прием объявлений и рекламы на пунктах приема и по телефонам: 15-66, 369-15-66 (для абонентов г. Харькова); 02-369-15-66 (для абонентов Харьковской обл. — бесплатно)



Видавець: редакція газети «Трибуна трудящих»

Наш сайт: http://www.tribune.kharkov.ua Харківська районна державна адміністрація Офіційний сайт ХРДА: http://www.khrda.gov.ua

ХК №1518-259ПР від 29.04.2009 р

Свідоцтво про державну

Харківська районна рада

реєстрацію

Засновники

Виходить щосереди та щосуботи українською та російською мовами **Адреса редакції:**

61052, м. Харків, вул. Червоноармійська, 4 E-mail: Tribuna2009@mail.ru
Тел. 712-00-56. Тел./факс 712-37-10.
В. о. головного редактора: Микола Хорошев. Відповідальний за випуск: Ольга Попова. Літературний редактор: Ганна Положій. Верстка: Інна Денисенко.

Редакція залишає за собою право редагувати і скорочувати текст. Відповідальність за зміст та достовірність інформації у публікаціях несе автор, а в рекламних матеріалах (®) — рекламодавець. Редакція не завжди поділяє позицію авторів. Листи, рукописи і фотокартки не рецензуються і не повертаються. Листування з читачами тільки на сторінках газети. При використанні матеріалів посилатися на газету обов'язково.

Газета надрукована у друкарні ВАТ «Видавництво «Харків». Московський просп., 247, МСП, Харків, 61037.

3ам. 9-Тираж **2824** примірників.

> Передплатний індекс 61805